PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-175338

(43) Date of publication of application: 09.09.1985

(51)Int.Cl.

H01J 9/04

(21)Application number: 59-030913

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

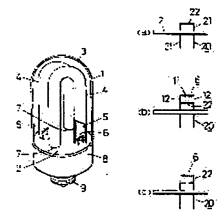
20.02.1984

(72)Inventor: NAKAI KATSUMASA

(54) CONNECTION OF FILAMENT ELECTRODE

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify connection of a filament by a method, in which one line is bent in a U-shape and its both leg parts are sealed to the stem while the filament end parts are welded to the horizontal part followed by cutting off the center of the horizontal part. CONSTITUTION: When mounting a coiled filament electrode 6 on a small-sized phosphor lamp or the like for substitution of an incandescent lamp, firstly one line is bent in a U-shape for forming a sealed-in line 20 while vertically sealing its both leg parts 21 on a stem 2. Next, the filament 6, in which its line connection part 12 is bent orthogonally to the axial direction of the coiled part 11, is fixed by spot welding to both ends of the horizontal part 22 of the sealed-in line 20. Thereafter, connection of the filament 6 is completed by cutting-off the horizontal part 22 near its center. Accordingly, inspite of any possible variety of the filament connecting part 12 or of any possible positional gap from the sealed-in line 20, the line connection is correctly performed without any defective.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-175338

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月9日

H 01 J 9/04

6722-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

フィラメント電極の継線方法

到特 顧 昭59-30913

愛出 顧 昭59(1984)2月20日

砂発 明 者

中井

勝雅

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑪出 顋 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

60代 理 人 弁理士 竹元 敏丸 外2名

明 和 曹

1. 発明の名称

フィラメント電極の継線方法

2. 特許排求の範囲

(1) 1本の線をコの字状に曲折した、水平部と 両脚部とより成る封入線を、その両脚部がステム に対して略垂直になるようにステムに封入すると 共に、両離線部をコイル部の動方向に対して略度 角に曲折しフィラメントを、その両継線部の各先 歯が上記封入線水平部の略両幅に位置するように 固着し、しかる後、上記封入線水平部の中央付近 の一部を切り取ったことを特徴とするフィラメン ト電極の雑線方法。

(2) フィラメントを封入線に固着した後、上配 対入線をステムに封入したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のフィラメント電極の謎線 方法。

(3) 上記封入線水平部の中央付近を切断後、四 水平部でフィラメント四線線部をそれぞれ挟窄し たことを特徴とする特許指求の範囲第1項または 第2項記載のフィラメント電極の雑級方法。

3. 発明の絆和な説明

(技術分野)

本発明は、例えば、白熱電球代替用の小型競光 ランプの放電管のように、知い管径の放電管に用 いられるフィラメント電極の継線方法に関する。 (背景技術)

さて、ランプのより小型化、高効率化を関る手段として、放電管(上配従来例では内管 4)の管径をより小さくして、放電電位傾度を高めることが有効であることが知られている。しかしなから放電管径を和くするためには、フィラメントの総設関隔(第3図においては間隔 4)を小さくしなければならず、一方、フィラメント自体の特性として、ランプ特性、ランプ寿命を良好に保つためには、フィラメントの長さを安易に短くすることはできなかった。

そこで本発明者は、先に第4図及び第5図に示すようなフィラメント構造を提案した(実顧昭56~158797号)。これは、フィラメント6の継線部12をコイル部11の結方向に対して略度に対して、第5図において破線で示すような報管に対して従来よりも有利になる。また、フィラメントの基本設計には影響を与えず、ランプ寿命等にも悪影響を及ぼさない。

しかし、このような構造のフィラメント電極に

おいても継續時に次のような問題があった。

- のフィラメント組織部12と封入機10とが互 いに平行になり、継線時における位置決めの ずれが少しでもあると、スポット溶接等で行 う腱線が不完全となり、不良の原因となって いた。
- ②1つのフィラメントに対する2本の封入線の 相互位置関係、つまり封入線間隔、封入角度 、封入線長等がばらつくため、一層維線時の 位置決めが難しくなる。

(発明の目的)

本発明は、上記問題点を改善するためになされたもので、その目的とするところは、細管用に用いられるフィラメント関係の親線を確実に、且つ効率良く行うことができる機械方法を提供するにある。

(発明の脳示)

以下、本発明を第6図に示す一実施例を参照して説明する。まず、1本の線をコの字状に曲折した封入線20を、その両脚部21,21がステム

2に対して略垂直になるように配置する(同図(a) 参照)。 次に、前述の如き継線部12をコイルが11の軸方向に対して略直角に曲折しフィラメント6を、その両継線部12、12の各先崎が上記対入線20の水平の22の略両は位置するように関(a) 参照)。 なお、この場合、フィラメント6の位置すれを考慮して、例えば海波ではなる。にのようにして対入線20の水平部22の中央付近の一部を切り取って継線は完了する(同図(a) 参照)。

このような継線方法をとることにより、フィラメント6の継線部12と垂直に交わる封入線20の部分が十分扱いため、フィラメント機線部12.12間長さのばらつきや、封入線20との相互の位置ずれがある場合にも、確実に継続することができる。また、封入線20をステム2に装置する場合、従来は1つのフィラメントに対して2本

必要だったのに対して、1本でよいため工程の合 理化が図れると共に、1組の封入線相互間の位置 関係の特度の向上が図れる。つまり、従来は1組 それぞれ2本を独立して封入していたため、封 隙隔、角度等がばらつくことは避け難く、健康 を一層困難にしていたものを、上述のようにすれば、1組の封入線の相互位置関係が固定し、ばら つきを小さく抑えることができる。

次に、第8関は本発明の異なる実施例を示すもので、この方法は、最初にフィラメント6を封入線20に取りつけ(同関(a)参照)、この状態でステム2に封入したもので、この方法によれば、鍵線工程がステム2上でおこなわれず、独立しているため、効率良く大量に継続することができる。

第9図は本発明の更に異なる実施例を示し、前記第6図に及び第8図にに示す継線後の封入線の処理に関するもので、封入線20の水平部22の中央部を切断後(第9図((参照)、 買水平部22 ・22を第9図()に示すように折り曲げ、それぞれのフィラメント継線部12.12を映着する(

時間昭60-175338(3)

第9図(10参照)。 かかる方法によれば、フィラメントの継線はより強励なものとなる。

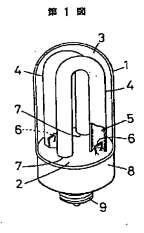
(発明の効果)

第1図は従来の小型姿光ランプの一例を示す斜 視図、第2図は同上の電極部分を示す斜視図、第

4. 図面の簡単な説明

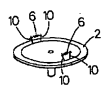
3 図は同上のステムと内管との溶着部分を示す断 両図、第 4 図は異なる従来例の電極部分を示す斜 視図、第 5 図は同上のステムと内管との溶着部分 を示す断面図、第6図(a)~(c)は本剤明の一実施例に係る工程図、第7図は本剤明に係る経線手段の一例を示す簡略図、第8図(a)~(c)は本発明の異なる実施例に係る工程図、第9図(a)~(c)は本発明の更に異なる実施例に係る工程図である。

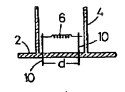
特許出版人 松下電工株式会社 代理人 弁理士 竹元敏丸 (ほか2名)



第 2 図

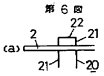
節3図

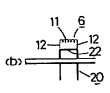


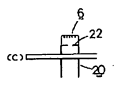


第4四

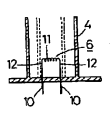








第5日



第 7 図

